

EXHIBITION  
OF ELECTRIC VEHICLES  
& INNOVATIVE TRANSPORT  
TECHNOLOGIES

**etrans**

ВЫСТАВКА  
ЭЛЕКТРОТРАНСПОРТА  
И ИННОВАЦИОННЫХ  
ТРАНСПОРТНЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ

**26-29.05.2026**

**МКСК «Минск-арена»**  
Минск, пр.Победителей,111

**Minsk-arena**  
Minsk, Belarus,  
(Pobediteley ave. 111)



ЗАО «ТЕХНИКА и КОММУНИКАЦИИ»

Республика Беларусь, г. Минск, 220004, а/я 34  
тел.: (+375 17) 3060606, 2036867  
tc.by



## МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА «E-TRANS»

### ТЕМАТИКА

- Электротранспорт в городских и пригородных транспортных сетях
- Индивидуальный электротранспорт
- Коммерческий электротранспорт
- Пассажирский общественный электротранспорт:
  - рельсовый подвижной состав электротранспорта
  - шоссейный подвижной состав электротранспорта
- Воздушный электротранспорт
- Беспилотные транспортные системы
- Канатные и струнные системы электротранспорта, эскалаторы и траволаторы
- Водный электротранспорт и средства передвижения
- Зарядная инфраструктура для электротранспорта и сервисное обслуживание
- Электродвигатели, управление электроприводом, аккумуляторные батареи, технологии зарядки
- Обслуживание, рециклинг и утилизация отработанных накопителей энергии и источников питания
- Возобновляемые источники энергии для оснащения электротранспорта, дорожной инфраструктуры
- Оборудование и технологии электроснабжения и электрификации транспортной и дорожной инфраструктуры
- Запчасти и комплектующие для диагностики ремонта и техобслуживания подвижного состава электротранспорта и цифровой транспортной инфраструктуры
- ПО и «smart-технологии» для оснащения электромобилей и зарядных станций
- ИТ-решения на транспорте и в логистике. Электронное моделирование и управление пассажиропотоком, мультимодальной мобильностью
- Электронные сервисы, электрические средства передвижения и системы обеспечения доступной среды на общественном транспорте
- Автоматизированные системы: управления электропарком, маршрутами, расписанием, логистикой и цепочками поставок
- Цифровые логистические сервисы, информационные транспортные системы, интеллектуальная транспортная инфраструктура



STADLER MINSK



E-TRANS 2021



БЕЛКОМУНМАШ



БЕЛДЖИ



E-TRANS 2017



ЭЭС МАЛАНКА



МТЗ БЕЛАРУС

## НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТРАНСПОРТ: РЕАЛЬНОСТЬ И ПЕРСПЕКТИВЫ»

### ТЕМАТИКА

- Мировые тенденции развития электрических транспортных средств
- Состояние рынка электрических транспортных средств в Республике Беларусь
- Формирование республиканской сети зарядных станций и сервисной инфраструктуры
- Развитие экологически чистого и экономичного вида транспорта
- Разработка технических нормативно-правовых актов для обеспечения надежной и безопасной эксплуатации электрических транспортных средств
- Разработка технологий утилизации и производства систем вторичного использования аккумуляторных батарей
- Перспективы транспортных средств, оснащенных беспилотными технологиями управления
- Экономические механизмы для стимулирования использования электромобильного транспорта и притока инвестиций в развитие данной сферы
- Меры государственной поддержки, тарифного и не тарифного стимулирования производителей электромобилей, зарядных станций и комплектующих, а также пользователей электротранспорта
- Налоговые льготы производителям электромобилей, их комплектующих и зарядных станций
- Обеспечение безопасности электрических транспортных средств
- Производство отечественных зарядных станций
- Разработка технологий, опытных образцов и освоение производства средств электротранспорта и базовых компонентов электрических силовых установок
- Влияние развития электротранспорта на изменение спроса и структуру генерации электроэнергии
- Подготовка научных и инженерных кадров в области электромобилестроения